



ACTUALIZACIÓN DE COVID-19 DEPARTAMENTO DE SALUD DE WALLINGFORD

30 de septiembre, 2022

Daniela Babcock

Epidemiologa

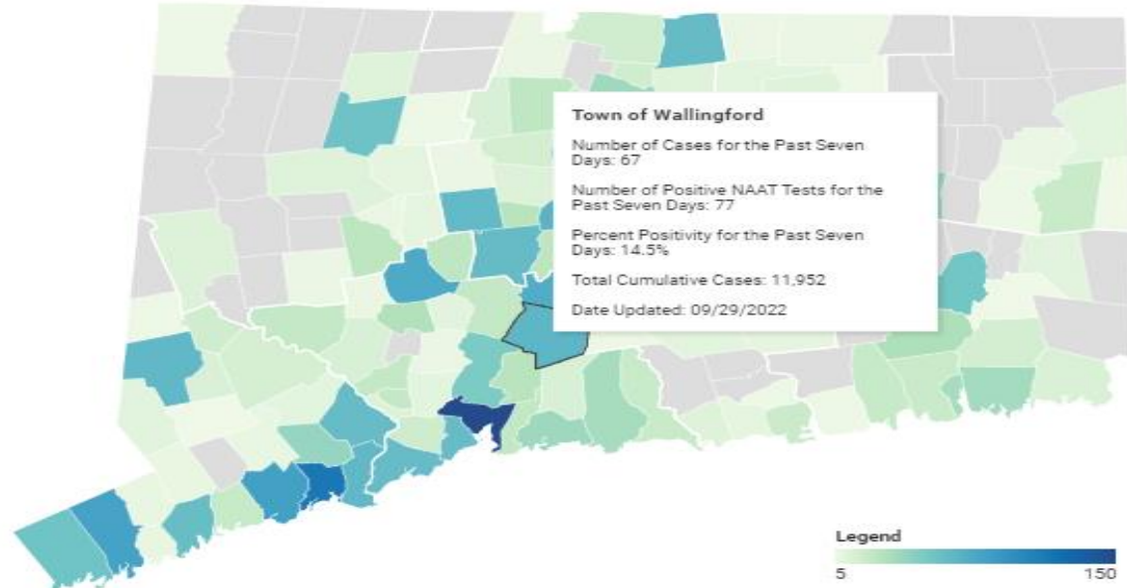


TOTALES DE CASOS CONFIRMADOS SEMANALES

A partir del 29 de septiembre de 2022, en Wallingford, en los últimos 7 días, hubieron 67 casos confirmados de COVID-19, y el porcentaje de positividad (NAAT) en los últimos 7 días es 14.5%.

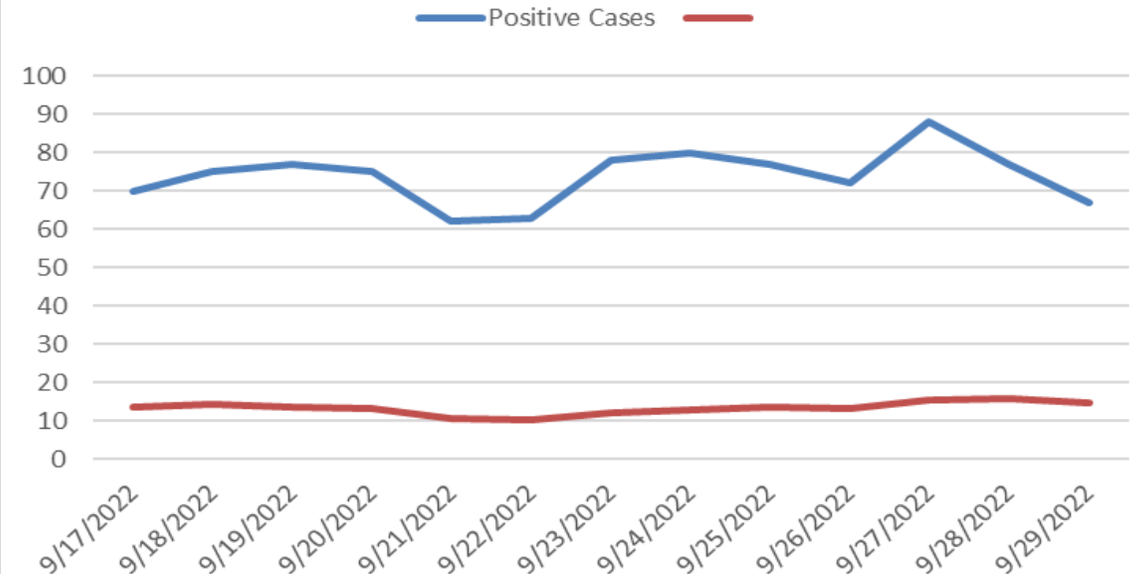
Number of Cases by Connecticut Town for the Past 7 Days

Click Town for Additional Information



All data are preliminary and subject to change. Data from previous dates are routinely updated.
Map: Ver 6.22.22 - Source: Connecticut Department of Public Health - Get the data - Embed - Created with Datawrapper

COVID-19 in the Past 7 Days in Wallingford

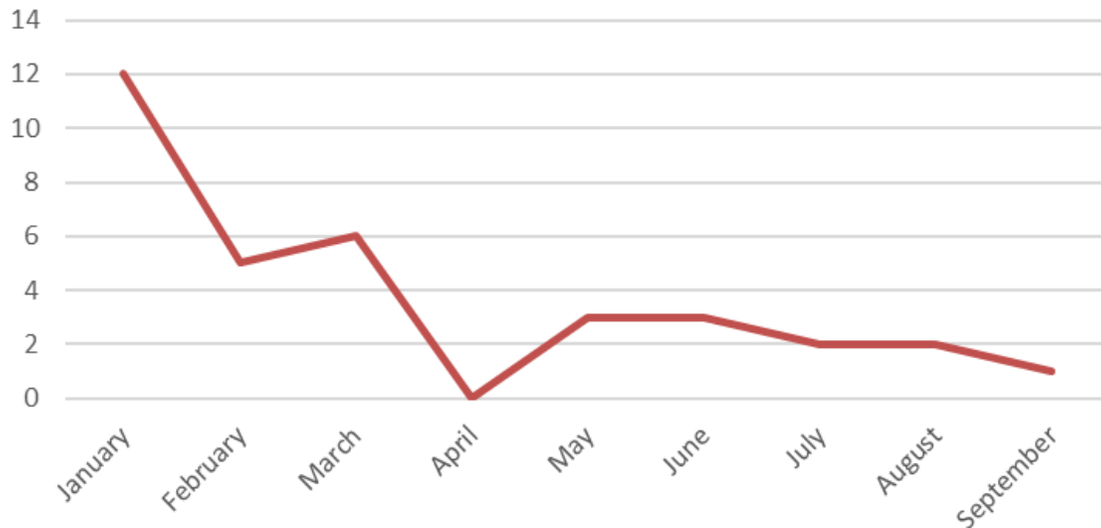




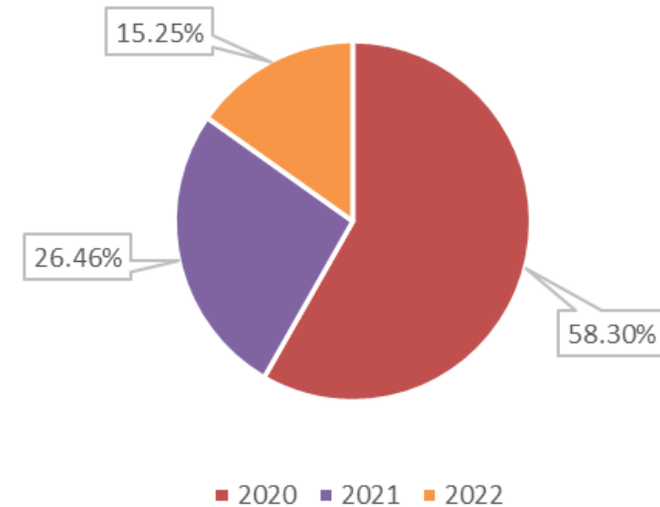
MUERTES POR COVID-19 EN WALLINGFORD

A partir del 29 de septiembre de 2022, Wallingford ha registrado 223 muertes debido al COVID-19 desde el 3 de marzo de 2020. En el 2022, se registraron un total de 34 muertes. En el 2021, 59, y en 2020, 130. No se han reportado muertes desde el 7 de septiembre de 2022.

**Total of COVID-19 Deaths
in 2022 in Wallingford**



**Total of COVID-19 Deaths since
March 3rd, 2020 in Wallingford**





TRANSMISIÓN EN LA COMUNIDAD EN WALLINGFORD

El índice de casos* en Wallingford es 21.6 por cada 100,000 personas en los últimos 7 días, y el porcentaje de pruebas positivas NAAT durante los últimos 7 días es el 14.5%. Por lo tanto, Wallingford está en un nivel alto de transmisión a la comunidad.

*El índice de casos se calcula dividiendo el número de casos (67) por el periodo de tiempo (7 días). Después, se divide el promedio por la población (44,326), multiplicado por 100,000, para conseguir el promedio de casos diarios por cada 100,000.

Town of Wallingford

Number of Cases for the Past Seven Days: 52

Number of Positive NAAT Tests for the Past Seven Days: 63

Percent Positivity for the Past Seven Days: 13.7%

Total Cumulative Cases: 11,706

Date Updated: 09/08/2022

Determining Transmission Risk ✕

If the two indicators suggest different transmission levels, the higher level is selected

	Low	Moderate	Substantial	High
New cases per 100,000 persons in the past 7 days*	<10	10-49.99	50-99.99	≥100
Percentage of positive NAATs tests during the past 7 days**	<5%	5-7.99%	8-9.99%	≥10.0%

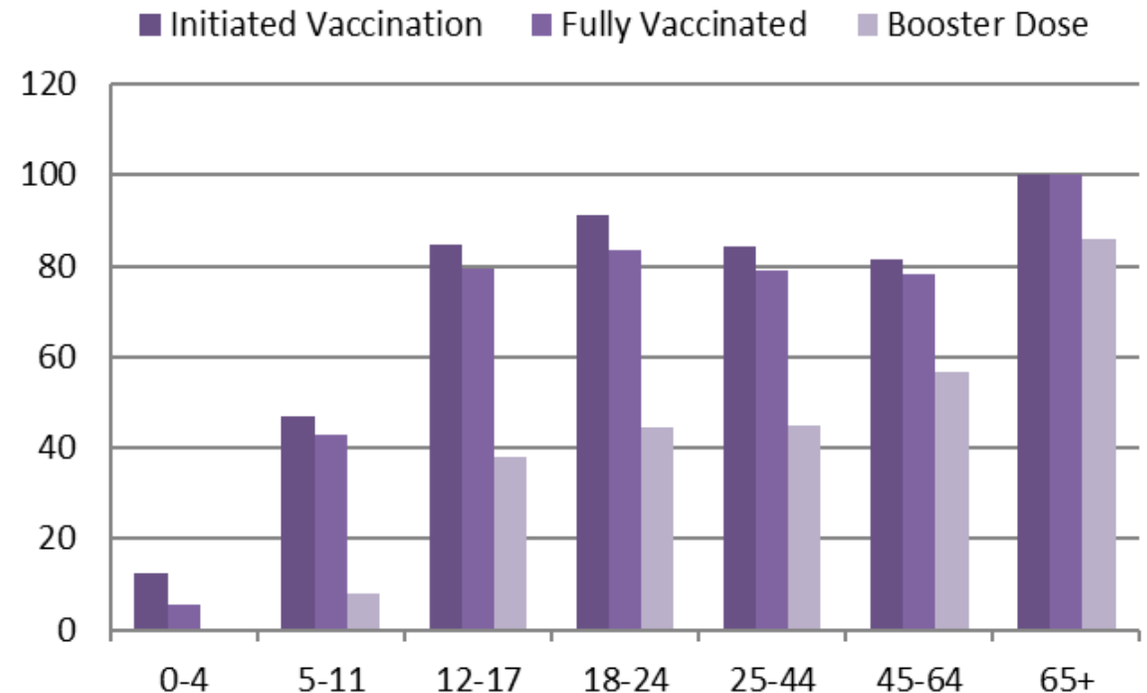


VACUNACIONES DE COVID-19 EN WALLINGFORD

A partir del 28 de septiembre de 2022, el 78.91% de los residentes de Wallingford están completamente vacunados, el 65.04% están al día con las vacunas de COVID-19, el 51.32% han recibido la vacuna de refuerzo, y el 83.85% han recibido por lo menos una dosis de la vacuna de COVID-19.

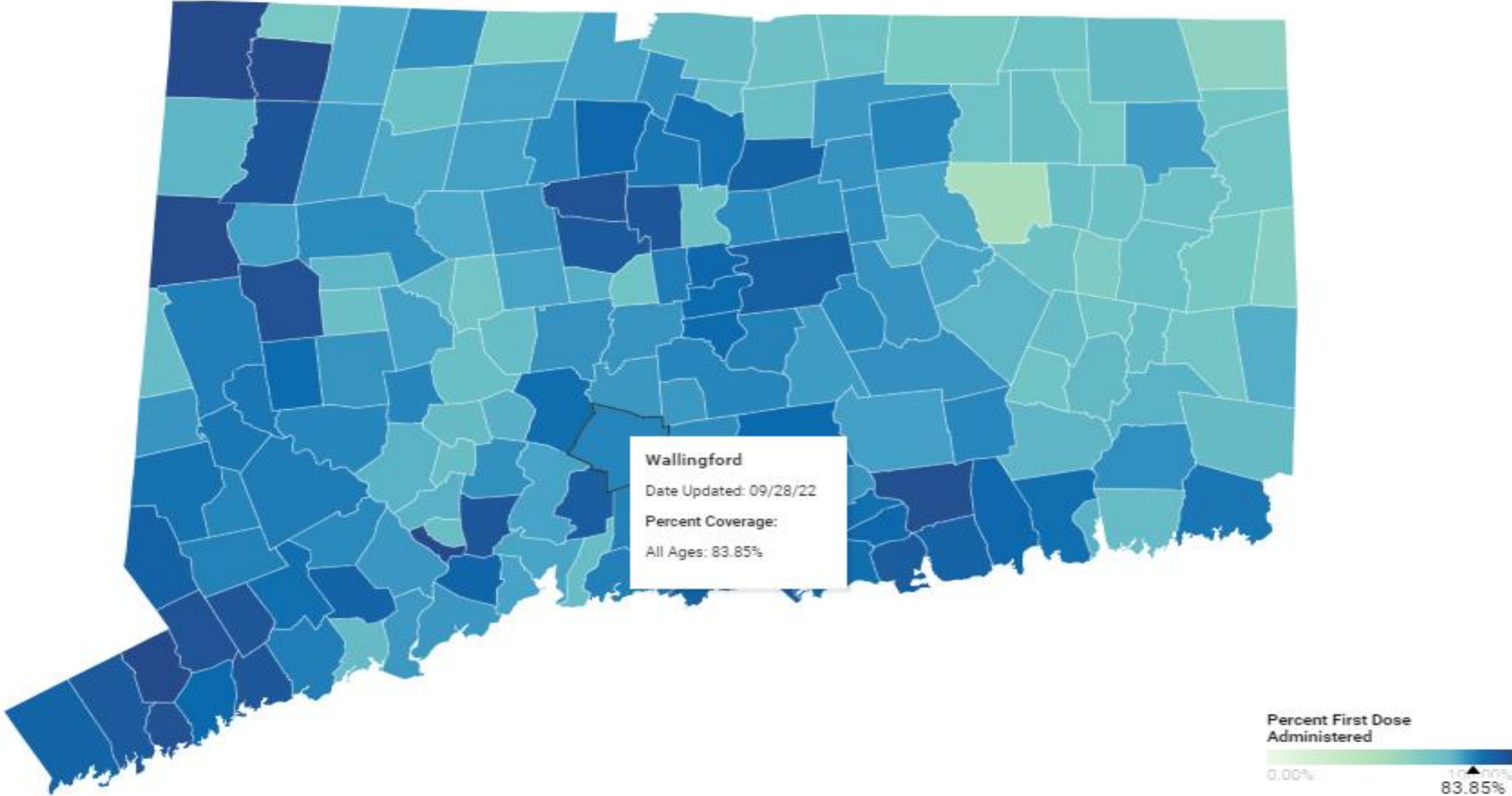
El grupo de edad con el porcentaje mas alto de individuos completamente vacunados son los de 65 años o mayores (el 100%), seguidos por los de 18-24 (el 83.43%), los de 12-17 (el 79.59%), los de 25-44 (el 79.15%), los de 45-64 (el 78.28%), los de 5-11 (el 42.92%), y los de 0-4 (el 5.39%).

**Percent Fully Vaccinated
and Percent Booster Doses Received
by Age Group in Wallingford**



Cumulative Percent of Population All Ages Who Have at Least One Dose of COVID-19 Vaccination by Town

As reported to the CT Immunization Registry (CT WiZ)



Data are preliminary and are subject to change



HOSPITALIZACIONES POR COVID-19 EN LOS HOSPITALES DE WALLINGFORD

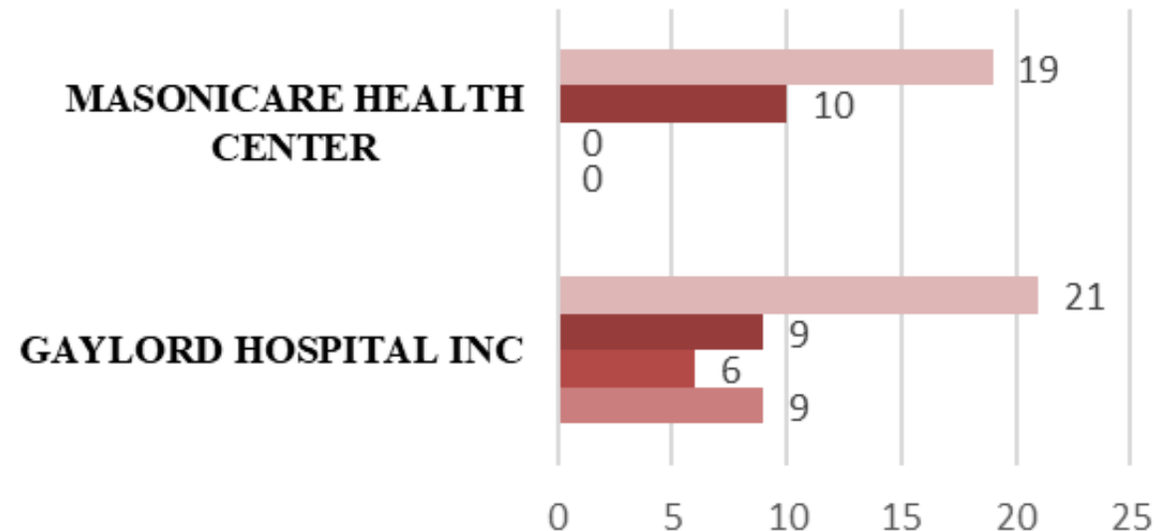
Durante la semana del 9 de septiembre al 15 de septiembre de 2022:

El Masonicare Health Center tuvo 19 pacientes adultos hospitalizados, y 14 pacientes adultos en la unidad intensiva.

El Gaylord Hospital tuvo 21 pacientes adultos hospitalizados, y cero pacientes adultos en la unidad intensiva.

COVID-19 Hospitalizations at Wallingford Hospitals

■ Week 09/09 - 09/15 ■ Week 09/02 - 09/08
■ Week 08/26 - 09/01 ■ Week 08/19 - 08/25





COVID-19 EN LAS ESCUELAS DE WALLINGFORD

Año Académico 2022 – 2023

Numero de estudiantes* y personal** que dieron positivo al COVID-19 desde el 09/22 hasta el 09/28/2022. El periodo de informe es de jueves a miércoles.

Si el nombre de la escuela no esta en la tabla, no hay casos reportados.

Si la escuela reporta de 1-5 casos, se muestra <6. Si se reportaron 6 casos o mas, se presenta el numero exacto. Para asegurar la confidencialidad, se ha excluido la información para todas las escuelas que reportan de 1-5 casos durante el periodo de informe.

La información no indica donde se infecto el estudiante o el personal.

*Un estudiante es cualquier estudiante que esta registrado en la escuela, independientemente de el pueblo donde viva.

**El personal es cualquier empleado o contratista que trabaja en la escuela, tal como las maestras, el personal de limpieza, los clericós, conductores de autobús, servicio alimenticio, y los administradores. No necesariamente trabajan directamente con los estudiantes. No se incluye el personal administrativo que trabaja en la oficina central y no pasan tiempo en las escuelas.

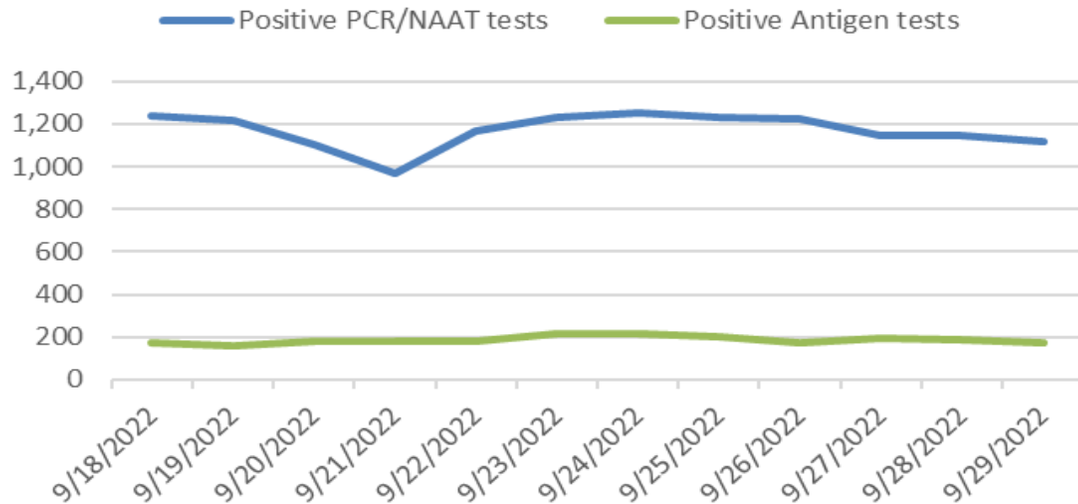
School Name	Total Cases
Cook Hill School	< 6
Dag Hammarskjold Middle School	< 6
Evarts C. Stevens School	9
Highland School	< 6
James H. Moran Middle School	< 6
Lyman Hall High School	< 6
Mark T. Sheeran High School	< 6
Moses Y. Beach School	< 6
Pond Hill School	< 6
Rock Hill School	< 6



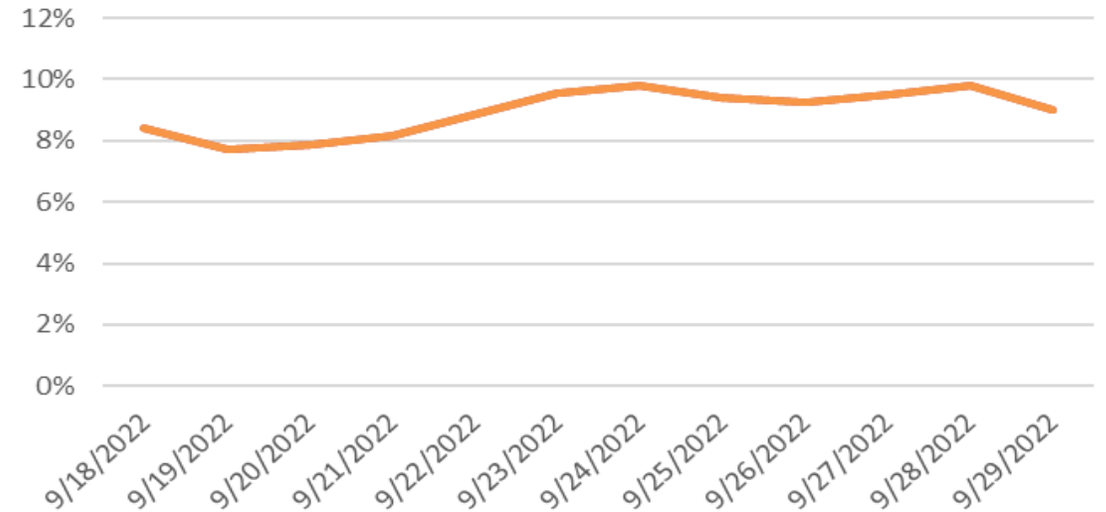
CASOS DE COVID-19 EN EL CONDADO DE NEW HAVEN

A partir del 29 de septiembre de 2022, durante los últimos 7 días, el Condado de New Haven tuvo 1,114 pruebas positivas de PCR/NAAT, y 172 pruebas de antígeno positivas. El porcentaje de positividad para el Condado de New Haven es el 9.02%.

New Haven County Positive COVID-19 in the Past 14 Days



Percent Positivity of NAAT Tests in the Last 7 Days





NIVEL COMUNITARIO CONDADO DE NEW HAVEN

Los niveles comunitarios de COVID-19 ayudan a la comunidad a decidir cuales medidas de prevención se deben tomar, basadas en la información mas reciente. Al usar esta información, las comunidades se califican como bajo, mediano, u alto.

Para cada nivel, el CDC recomienda acciones que usted puede tomar para ayudarle a protegerse a usted mismo y a otros de los impactos severos del COVID-19.

Enlaces importantes:

- [Manténgase al día](#) con sus vacunas de COVID-19.
- [Hágase la prueba](#) si tiene síntomas.
- Use un cubre bocas si tiene síntomas, una prueba positiva, o si ha estado expuesto a alguien con COVID-19. [Use un cubre bocas cuando use transportación pública.](#)
- Puede optar usar un [cubre bocas](#) en cualquier momento como precaución adicional para protegerse a usted y a otros.
- Si usted tiene [alto riesgo de enfermedades severas](#), considere usar un cubre bocas cuando este dentro de un lugar publico y use [precauciones adicionales](#).

New Haven County, Connecticut

[State Health Department](#)

COVID-19 Community Level

Medium

Recommended actions based on current level

Stay [up to date](#) with COVID-19 vaccines. [Get tested](#) if you have symptoms. Wear a mask if you have symptoms, a positive test, or exposure to someone with COVID-19. Wear a mask on [public transportation](#). You may choose to wear a mask at any time as an additional precaution to protect yourself and others. If you are at [high risk for severe illness](#), consider wearing a mask indoors in public and taking [additional precautions](#).

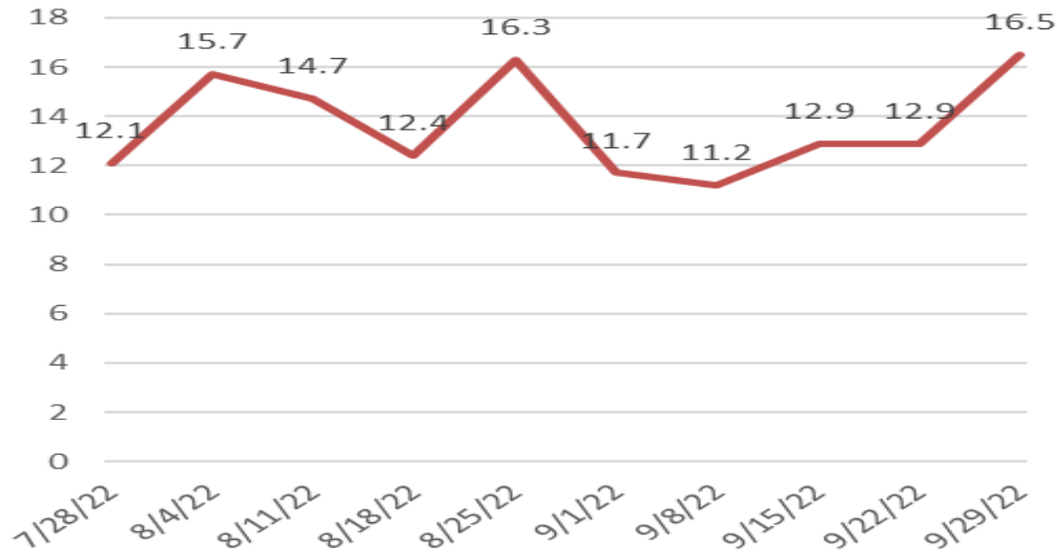
Weekly Metrics Used to Determine the COVID-19 Community Level

Case Rate per 100,000 population	144.6
New COVID-19 admissions per 100,000 population	16.5
% Staffed inpatient beds in use by patients with confirmed COVID-19	5.7%

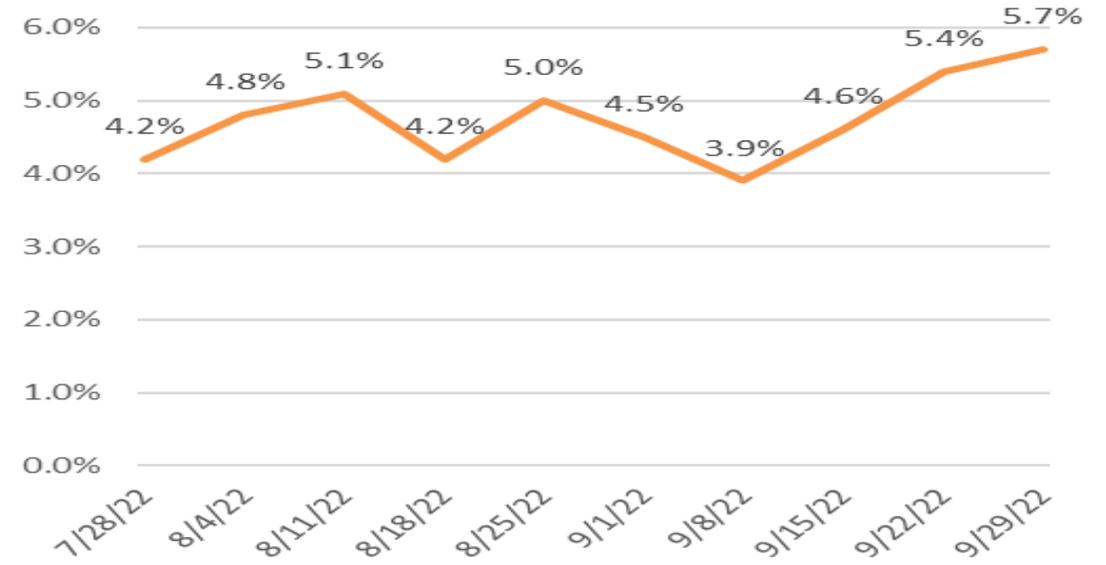
[How are COVID-19 Community Levels calculated?](#)

*Note: The COVID-19 Community Level and associated metrics presented above are updated weekly on **Thursday** and may differ from the values for the same metrics presented below, which are updated daily.*

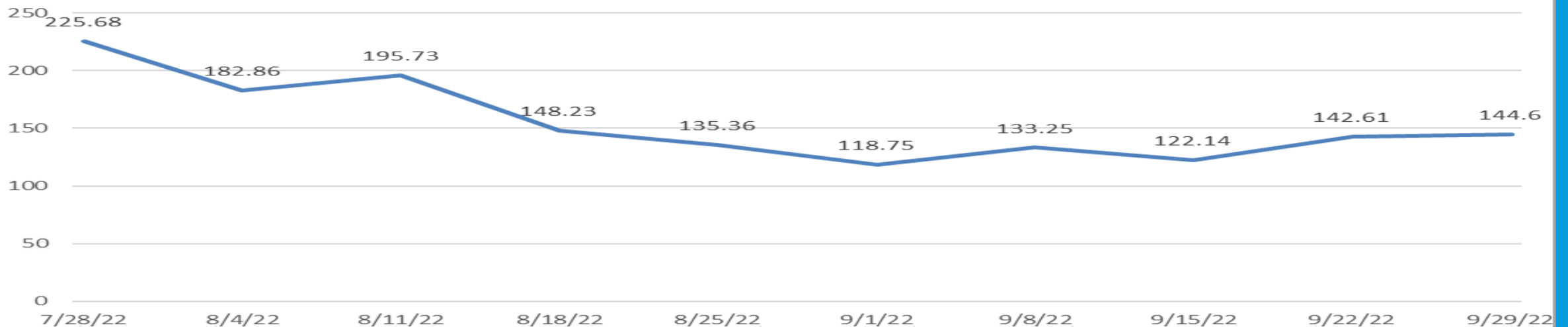
Hospital admissions per 100k in New Haven County



Inpatient bed utilization in New Haven County



Cases per 100k in New Haven County





COVID-19 EN CONNECTICUT

Según el [Connecticut Department of Public Health \(CT DPH\)](#), a partir del 28 de septiembre de 2022, el total de casos probables y confirmados por pruebas de laboratorio de COVID-19, reportados entre los residentes de Connecticut, son 896,144; 3,526 se han reportado en los últimos 7 días. Tres mil cincuenta y siete pacientes están hospitalizados actualmente con COVID-19, confirmado por pruebas de laboratorio; de estos, 136 (el 35.51%) no están completamente vacunados. El porcentaje de positividad en Connecticut es el 9.24%.

OVERALL SUMMARY	CUMULATIVE	PAST 7 DAYS
POSITIVE PCR/NAAT TESTS	972,530	3,557
ALL PCR/NAAT TESTS	15,474,325	38,484
TEST POSITIVITY (POS/ALL PCR/NAAT)	-	9.24%
PATIENTS CURRENTLY HOSPITALIZED WITH COVID-19	383	-17
COVID-19 ASSOCIATED DEATHS	11,365	+22
NUMBER AND PERCENT OF PATIENTS CURRENTLY HOSPITALIZED WITH COVID-19 THAT ARE NOT FULLY VACCINATED	-	136 – 35.51%

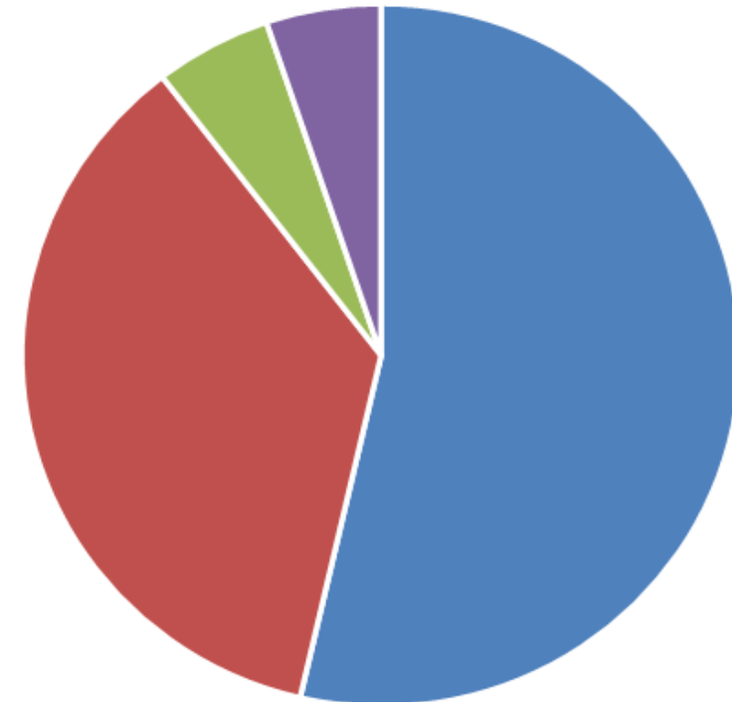


VARIANTES DEL COVID-19 EN CONNECTICUT

A partir del 28 de septiembre de 2022, 47,971 muestras validas de secuencias de SARS-CoV-2 se reportaron al CT DPH. Se colectaron muestras entre 01/12/2021 y 09/24/2022. El Omicron se considera una variante de preocupación, representando el 53.63%, seguidos por variantes a los cuales se le esta dando seguimiento, Delta (el 35.93%), Alpha el (5.26%), y otros (el 5.18%).

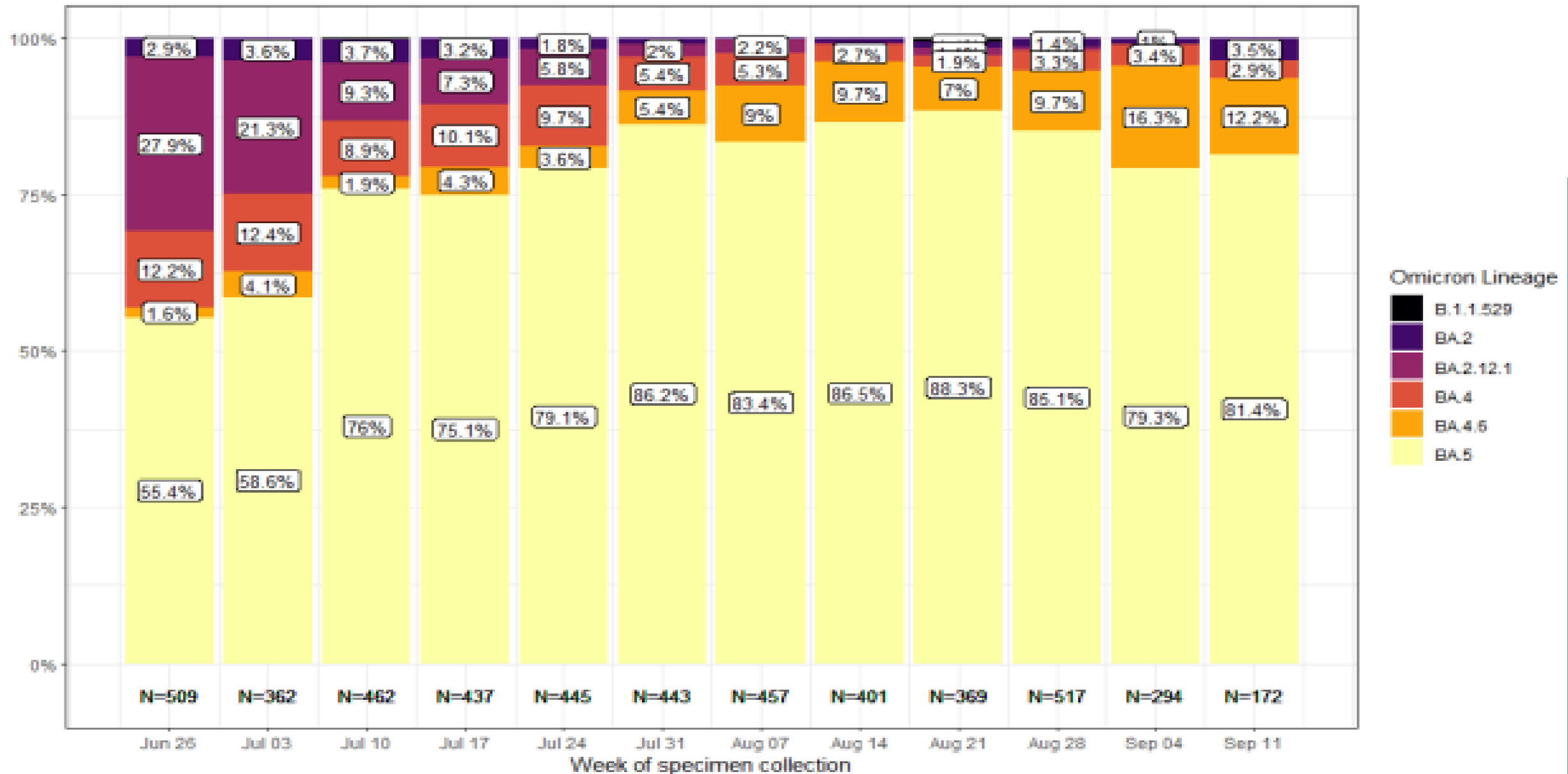
Desde el 11 de septiembre de 2022, el sublinaje de omicron de mayor preocupación es el BA.5, el cual representa el 81.4% de la muestra de omicron, seguido por el BA.4.6 (el 12.21%), BA.4 (el 2.9%) y BA.2 (3.5%).

Variants in Connecticut as of 09/28/2022



■ Omicron ■ Delta ■ Alpha ■ Others

Proportion of Circulating Variants of Concern, CT



N = total number of viruses sequenced



PRÓXIMAS CLÍNICAS

Al momento, el Departamento de Salud de Wallingford no tiene ninguna clínica de vacunación programada.

Continuaremos ofreciendo vacunaciones a las personas confinadas en su hogar, como sea necesario.

Consiga la vacuna de COVID-19 mas cercana: <https://www.vaccines.gov/>



CLÍNICA DE VACUNACIÓN DE COVID-19

El Departamento de Salud Pública de Connecticut (CT DPH) esta organizando una Clínica de Vacunación de COVID-19 con el Camión Amarillo en Wallingford.

miércoles, 12 de octubre, 2022

SCOW – 284 Washington Street (Dentro)

Horas: 1:00PM a las 6:00PM

- ✓ No se necesita una cita
- ✓ El tiempo de espera varia
- ✓ Las vacunas son gratis a todos los individuos elegibles (de 6 meses en adelante)
 - ✓ No se requiere seguro médico o identificación
- ✓ Traiga su tarjeta de vacunación de COVID-19 para la vacuna de refuerzo

Medio: https://portal.ct.gov/vaccine-portal/DPH-van-clinics?language=en_US



LOCALIDADES DE PRUEBAS DE COVID-19 GRATUITAS

(NO SE NECESITA HACER CITA PARA ESTAS LOCALIDADES)

Meriden

Localidad: Estacionamiento de
[13 Orange St, Meriden, CT 06451](#)

Horas Regulares:

jueves, 3pm - 6pm

sábado, 9am - 12pm

Middletown

Localidad: Esquina de AME Zion Church,
[440 West St, Middletown, CT 06457](#)

Horas Regulares:

martes, 3pm - 6pm

sábado, 1pm - 4pm

Las localidades de pruebas proveen pruebas de **COVID-19 PCR** por medio de colección de saliva. Las personas que planifican visitar estas localidades no deben tomar agua u otras bebidas, cepillarse los dientes, usar enjuague bucal, comer, masticar chicle, fumar cigarrillo/vaporizador, o usar aerosoles nasales 30 minutos antes de la colección de la muestra.

*Para localidades de pruebas adicionales, favor de visitar al:

<https://portal.ct.gov/Coronavirus/Covid-19-Knowledge-Base/State-Supported-COVID-Testing-Sites>



HHS SUSPENDERÁ LAS ORDENES DE LAS PRUEBAS GRATUITAS CASERAS DE COVID-19

El U.S. Department of Health and Human Resources suspenderá las ordenes de las pruebas gratuitas caseras de COVID-19 después del **viernes, 2 de septiembre**, debido a la falta de fondos adicionales para reponer las reservas de las pruebas para la nación.

Si necesita una prueba de COVID-19, acceda el lugar web debajo para aprender acerca de los recursos disponibles.

<https://www.covid.gov/tests>



AUTORIZACIÓN DE FDA

- A partir del 23 de agosto de 2021, la vacuna de COVID-19 Pfizer-BioNTech fue aprobada completamente por el FDA.
- A partir del 31 de enero de 2022, la vacuna de COVID-19 Moderna fue aprobada completamente por el FDA.
- A partir del 5 de mayo de 2022, el FDA ha decidido limitar el uso de la vacuna de COVID-19 de Janssen (Johnson & Johnson). Todavía no ha recibido autorización del FDA. Para mas información acerca del estado de la vacuna de COVID-19 Johnson & Johnson, favor de visitar al: <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/coronavirus-covid-19-update-fda-limits-use-janssen-covid-19-vaccine-certain-individuals>
- A partir del 13 de julio de 2022, el FDA Autorizó El Uso de Emergencia de la vacuna de COVID-19 Novavax como la serie primaria para individuos de 18 años y mayores. Fuente: <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/coronavirus-covid-19-update-fda-authorizes-emergency-use-novavax-covid-19-vaccine-adjuvanted>



AUTORIZACIÓN DE FDA

- A partir del 31 de agosto, el U.S. Food and Drug Administration (FDA) enmendó la autorización del uso de emergencia (EUAs) de las vacunas de COVID-19 Moderna y Pfizer-BioNTech para autorizar las formulas Bivalent de las vacunas para el uso de una dosis por lo menos dos meses después de la primera vacuna o de la vacuna de refuerzo. La vacuna de COVID-19 de Moderna, Bivalent, esta autorizada para el uso de una dosis de refuerzo en individuos de 18 años de edad o mayores. La vacuna de COVID-19 Pfizer-BioNTech, Bivalent, esta autorizada para el uso de una dosis de refuerzo para los individuos de 12 años de edad o mayores.



VACUNAS DE COVID-19 PARA EL AUMENTO EN EL OTOÑO

El primero de septiembre, el CDC recomendó que todas las personas de 12 años o mayores en los Estados Unidos deben recibir la vacuna de refuerzo de COVID-19 antes del posible aumento en las enfermedades de COVID-19 durante el otoño e invierno. Como la vacuna de refuerzo original, la dosis actualizada ayuda a restaurar la protección que puede haber disminuido desde su última dosis – pero también provee protección adicional contra las variantes más recientes para usted y las personas alrededor de usted.

La dosis de refuerzo es una vacuna bivalente porque se dirige a las dos subvariantes de Omicron: BA.4 y B.5. Estas nuevas subvariantes son más contagiosas y pueden evadir la protección que su cuerpo puede haber tenido contra las subvariantes anteriores. La información indica que las vacunas de refuerzo actualizadas también aumentan su respuesta inmune, la cual ayuda a protegernos de variantes futuras.

Medio: https://portal.ct.gov/vaccine-portal/DPH-van-clinics?language=en_US



COVID-19 Y LAS VACUNAS CONTRA LA INFLUENZA

- Las vacunas contra el COVID-19 y la Influenza han demostrado reducir las enfermedades, hospitalizaciones, y la muerte.
- Ya que se aproxima la época de la Influenza y se actualizan las recomendaciones de la vacunación contra el COVID-19, puede estarse preguntando si debe esperar para recibir la vacuna del COVID-19, luego de haber recibido la vacuna contra la Influenza. La respuesta es “no!”
- Puede recibir las dos a la misma vez si es elegible y se pueden sincronizar. La experiencia con otras vacunas ha comprobado que la respuesta inmune (la manera en que nuestro cuerpo desarrolla protección) y los posibles efectos secundarios generalmente son iguales si se recibe una o las dos vacunas a la vez.
- Si le preocupa recibir las dos vacunas a la vez, hable con su médico.
- Para mas información, vea: [Preguntas Frecuentes Acerca de la Vacunación Contra el COVID-19](#) y [Preguntas Frecuentes Acerca de la Influenza: 2022-2023](#).



VACUNAS CONTRA EL COVID-19

LO QUE DEBE SABER

- Las personas entre los **6 meses y los 4 años** deben recibir todas las dosis en la serie primaria de COVID-19
- A las personas entre **los 5 y 11 años** se le recomienda la vacuna original (la dosis de refuerzo monovalente)
- A las personas de **12 años o mayores** se le recomienda una vacuna de refuerzo actualizada (la dosis de refuerzo bivalente)
 - Esto incluye a las personas que han recibido todas las dosis de la serie primaria y las personas que han recibido una o mas dosis de refuerzo original (monovalent).
 - En este momento, las personas entre los **12 y 17 años** solo pueden recibir la **dosis de refuerzo bivalente actualizada de Pfizer**.



VACUNAS CONTRA EL COVID-19 LO QUE DEBE SABER

- Las personas entre **6 meses y 64 años de edad**, y especialmente los **varones entre 12 y 39 años**, deben recibir la segunda dosis en la serie primaria de la vacuna contra el COVID-19 (Pfizer-BioNTech or Moderna) 8 semanas después de la primera dosis.
 - Un lapso mas largo de tiempo entre la primera y segunda dosis en la serie primaria puede aumentar la protección que ofrecen las vacunas, y minimizar el riesgo poco común de miocarditis and pericarditis.
 - Cualquier persona que quiere protección debido a los altos niveles de transmisión comunitarios, personas de 65 años o mayores, o personas que tienen mas alta probabilidad de contraer el COVID-19, deben recibir la segunda dosis de:
 - Vacuna contra el COVID-19 **Pfizer-BioNTech 3 semanas (o 21 días)** después de la primera dosis.
 - Vacuna contra el COVID-19 **Moderna 4 semanas (o 28 días)** después de la primera dosis.
 - Vacunas contra el COVID-19 **Novavax 3 semanas (o 21 días)** después de la primera dosis.



VACUNAS DE COVID-19 POR EDADES

- **Niños entre los 6 meses y los 4 años de edad (solo las dosis de monovalente) ¹**

- Pfizer-BioNTech: primera serie: 3 dosis, y ninguna dosis de refuerzo
- Moderna: primera dosis: 2 dosis, y ninguna dosis de refuerzo
- Novavax: no esta elegible en este momento
- Johnson & Johnson's Janssen (J&J): no esta elegible en este momento

- **Niños y jóvenes entre los 5 – 11 años**

- Pfizer-BioNTech: primera serie: 2 dosis, y una dosis de refuerzo 5 meses después de la ultima dosis
- Moderna: primera series: 2 dosis, y ninguna dosis de refuerzo
- Novavax: no esta elegible en este momento
- Johnson & Johnson's Janssen (J&J): no esta elegible en este momento

¹ Si usted esta moderadamente o severamente inmunocomprometido, hable con su medico acerca de cuando debe recibir su vacuna de refuerzo.

Actualización mas reciente: 09/13/2022

Medio: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html>

Para conseguir una vacuna cerca de usted, visite <https://www.vaccines.gov/>



VACUNAS DE COVID-19 POR EDADES

- **Niños y jóvenes entre 12 – 17 años de edad (solo la dosis bivalent)**¹

- Pfizer-BioNTech: primera serie: 2 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis (solo Pfizer)
- Moderna: primera serie: 2 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis (solo Pfizer)
- Novavax: primera serie: 2 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis (solo Pfizer)
- Johnson & Johnson's Janssen (J&J): no es elegible en este momento

- **Adultos de 18 años de edad y mayores**¹

- Pfizer-BioNTech: primera serie: 2 dosis y 1 una dosis de refuerzo, por lo menos 2 meses después de la última dosis o la última dosis de refuerzo (Pfizer o Moderna)
- Moderna: primera serie: 2 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis o la última dosis de refuerzo (Pfizer o Moderna)
- Novavax: primera serie: 2 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis o la última dosis de refuerzo (Pfizer o Moderna)
- Johnson & Johnson's Janssen (J&J): 1 dosis, y 1 dosis de refuerzo por lo menos 2 meses después de la última dosis o la última dosis de refuerzo (Pfizer o Moderna)

¹ Si usted está moderadamente o severamente inmunocomprometido, hable con su médico acerca de cuándo debe recibir su vacuna de refuerzo.

Actualización más reciente: 09/13/2022

Medio: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html>

Para conseguir una vacuna cerca de usted, visite <https://www.vaccines.gov/>

At-a-Glance

COVID-19 Vaccination Schedule for Most People

(People who are NOT Moderately or Severely Immunocompromised)



People ages 6 months through 4 years

Moderna



-OR-

Pfizer-BioNTech



People ages 5 through 11 years

Moderna



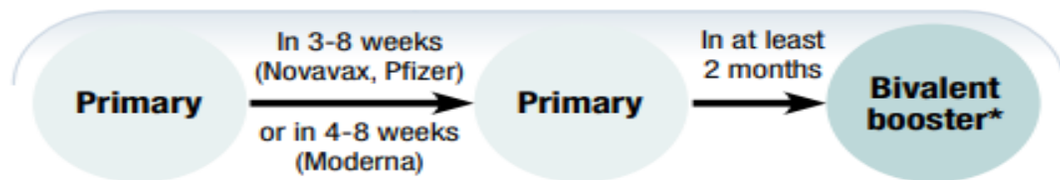
-OR-

Pfizer-BioNTech



People ages 12 years and older

Moderna, Novavax, or Pfizer-BioNTech



People ages 18 years and older who previously received Janssen primary series dose[†]



For more specific clinical guidance, see:

- [Pre-exposure prophylaxis](#)
- [Interim COVID-19 Immunization Schedule](#)
- [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines Currently Approved or Authorized in the United States](#)

Note: This schedule does not include clinical details necessary for administering COVID-19 vaccines. For clinical details, see the resources at the end of this document.

* The bivalent booster dose is administered at least 2 months after completion of the primary series. For people who previously received a monovalent booster dose(s), the bivalent booster dose is administered at least 2 months after the last monovalent booster dose.

† Janssen COVID-19 Vaccine should only be used in certain limited situations. See: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us-appendix.html#appendix-a>



People ages 6 months through 4 years

Moderna



-OR-

Pfizer-BioNTech



People ages 5 years through 11 years

Moderna



-OR-

Pfizer-BioNTech



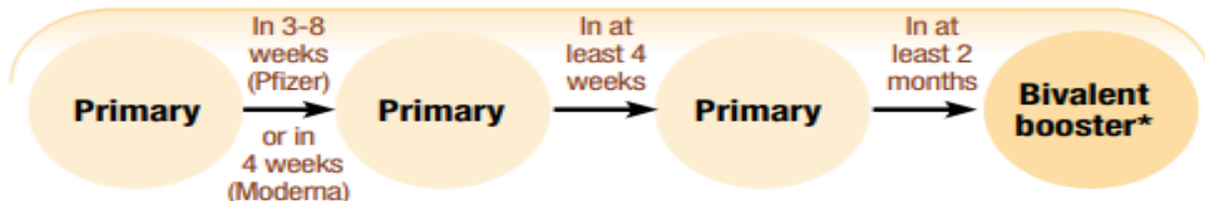
For more specific clinical guidance, see:

- [Pre-exposure prophylaxis](#)
- [Interim COVID-19 Immunization Schedule](#)
- [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines Currently Approved or Authorized in the United States](#)



People ages 12 years and older

Moderna or Pfizer-BioNTech



Novavax



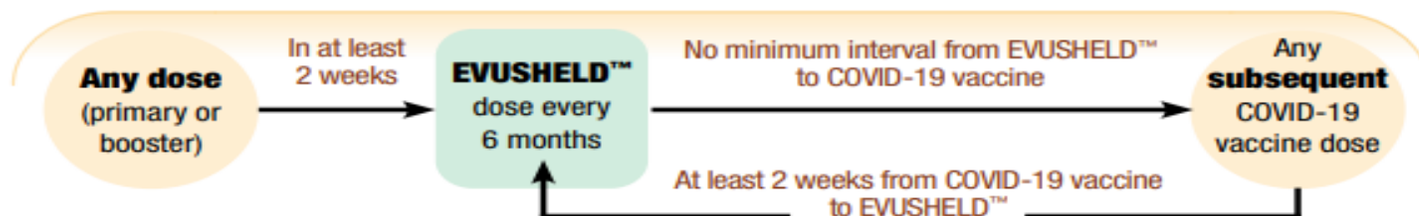
-OR-

People ages 18 years and older who previously received Janssen primary series dose[†]



Monoclonal antibodies (EVUSHELD™) for COVID-19 pre-exposure prophylaxis

People ages 12 years and older (must weigh at least 40kg)



For more specific clinical guidance, see:

- [Pre-exposure prophylaxis](#)
- [Interim COVID-19 Immunization Schedule](#)
- [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines Currently Approved or Authorized in the United States](#)

Note: This schedule does not include clinical details necessary for administering COVID-19 vaccines. For clinical details, see the resources at the end of this document.

* The bivalent booster dose is administered at least 2 months after completion of the primary series. For people who previously received a monovalent booster dose(s), the bivalent booster dose is administered at least 2 months after the last monovalent booster dose.

† Janssen COVID-19 Vaccine should only be used in certain limited situations. See: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us-appendix.html#appendix-a>



AVISO DE SEGURIDAD PARA VIAJEROS

Las ordenes y los requisitos acerca de los viajes, ya no están vigentes en CT, a partir del 19 de marzo de 2021. Sin embargo, se recomienda firmemente que los residentes y visitantes a Connecticut sigan los consejos relacionados con el viaje, recomendados por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Salud Pública de CT (CT DPH).

Los Viajeros deben repasar la [Orientación del CDC para Viajeros](#) cuando planifiquen viajar fuera de su comunidad local.

No viaje si esta enfermo o si se le considera contagioso después de dar positivo a la prueba de COVID-19, o si debe estar de cuarentena después de estar expuesto a una persona con COVID-19. Tampoco debe viajar si esta esperando sus resultados de la prueba de COVID-19.



AVISO DE SEGURIDAD PARA VIAJEROS

El 24 de agosto, el CDC publicó [recomendaciones para los viajes](#) domésticos e internacionales para que estén en línea con las [recomendaciones mas recientes](#) del CDC para las personas con COVID-19 o para las personas que han estado expuestas a personas con COVID-19.

Estos cambios incluyen:

- Recomendaciones de viajes actualizadas para las personas que están enfermas con, o han dado positivo al COVID-19.
- Recomendaciones de viajes actualizadas para las personas que han estado expuestas a una persona con COVID-19.
- Recomendaciones actualizadas para después de su viaje, para prevenir la propagación del COVID-19.

Los [Avisos de Salud de COVID-19 para Viajeros](#) del CDC también serán actualizados para estar en línea con estos cambios.



ORDEN DE CUBRE BOCAS

A partir del 28 de febrero de 2022, todos los mandatos estatales se han levantado.

¡Conozca el Nivel Comunitario en el condado de New Haven!

Cada semana, el CDC actualiza el nivel comunitario de nuestro condado para ayudar a nuestra comunidad a decidir los pasos de prevención que los residentes deben tomar.

Si el nivel comunitario en New Haven esta alto, se recomienda un cubre bocas o una mascarilla bien ajustada para uso dentro de los lugares públicos. Sin embargo, las personas pueden escoger usar su cubre bocas en cualquier momento.



INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA PANDEMIA DE COVID-19

Para mas información acerca del COVID-19, llame a la línea telefónica de información de COVID-19 en CT al 2-1-1.

La Asistente Virtual de CT y la línea telefónica de información 2-1-1 están disponibles las 24-horas al día, los 7 días a la semana. Hay otros lenguajes disponibles.

Estos servicios son para preguntas generales acerca del COVID-19.

****Si tiene síntomas, comuníquese con su medico.**